

## Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Твердотопливный котел Печкин КСТ-12

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/tverdotoplivnyy\\_kotel\\_pechkin\\_kst\\_12](https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/tverdotoplivnyy_kotel_pechkin_kst_12)



### Описание

**Печкин КСТ** - это твердотопливный стальной котел российского производства. Работает на твердом топливе: дровах и угле. Котел не требует подключения к электрической сети. Предназначен для отопления жилых домов, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системами водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией.

### **Преимущества котла Печкин КСТ 12:**

- Твердотопливный стальной котел российского производства.
- Работает на дровах и угле.
- Не требует подключения к электрической сети.
- Предназначен для отопления жилых домов, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системами водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией.
- Экономичен и обладает высоким КПД, что позволяет ему работать длительное время без дозагрузки топлива, с поддержкой стабильной температуры в помещении.
- Надежность и долговечность котла обусловлена топочной камерой, изготовленной из

устойчивой к коррозии углеродистой конструкционной стали.

- Котел адаптирован к условиям работы на жесткой воде.
- Сертифицирован в соответствии с российскими стандартами.
- Разрежение за котлом, Па 10-25.
- Температура продуктов сгорания на выходе из котла, не менее °С 110.
- Размеры дымохода, мм 157-82.
- Диапазон регулирования мощности котла в интервале, % 50-110.
- КПД твердотопливного стального котла Печкин КСТ 12 на дровах, % 72-77.
- КПД на угле, % 74-80.
- Максимальная температура воды на выходе, не более °С 95.

## **Характеристики**

Вес, кг	71 кг
Тип котла	твердотопливный
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Дрова, Уголь, Кокс
КПД %	80
Страна производителя	Россия
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход основного топлива, кг/час	2.7
Температура теплоносителя, °С	40 — 95
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	1.5
Функции	термометр
Габаритный размер	37x90x62см
Диаметр дымохода	157 мм
Патрубок подключения контура отопления	2'
Цвет	синий
Способ установки	Напольный
Энергонезависимые	Да